POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE		
FEE DETERMINATION					
O.I.P.E. CLASSIFIER	RED		3/30/01		
FORMALITY REVIEW	NK	989	41110)		
RESPONSE FORMALITY REVIEW		1	1-1-1-1-1		

## INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	1	Interference
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
÷	Restricted	0	Objected

								÷							F	Rest	ric	ted				0			
Cla	im		t	_			-	Dat	e						Cla	im					Dat	<u>—</u>			_
Final	Original	6/1/10	124	6	3										Final	Original		3/10							
	LU	し	1	E P					_							ر اور الا	三本	レ							-
7	24 13		4		1	-	4			┝	_	L	_			53	4	2			ᅱ				_
al.	4	10	1	1	, in	H			-		_				_	54	╫	レ	Н		$\dashv$	-	-	-	_
пи	5	۸	1	-		1	7		Г	_						55	T	レ		$\Box$	$\exists$				_
(	6	V	1	7	V	7										56	П	レ							
	Y	Ц	$\downarrow$	Ц	C					L	_	_				57	Ц	Ç			_		$\Box$		L
	8	Ц	$\mathbb{H}$	L	4	4	_		_	_	_					58	Щ	1						$\Box$	_
	9 10	H	H	_	4	+	4				_	<u>L</u> .			_	59	H	₩		_	_	_		$\dashv$	_
	11	Н	+	Н	$\dashv$	+	_		$\vdash$		-	-			_	60 61	⊬	Η-			-		$\vdash$	$\dashv$	
	12	Н	Н	Н	Ħ	t			┢		-		H			62	╫	#			_			$\dashv$	_
	13	H	t	H	7	$\dagger$		_	H	$\vdash$					_	-	N	₩					-	$\neg$	-
	14	П	Ť	١	7	T			_	-		Г		_		64	5	ि							Ī
	15	П	Ī	I		1								$\mathcal{D}$	***	65									Ī
	16	Ц	I	$\perp$		I										66	L	_							L
	17	Ц	1	4	4	4				L	_	L				67					_				L
	18	#	+	4		1	_		_	_	_	L				68	_	-	L						L
-	19	H	ļ	#	7	1			_	L	_				_	69	_	-		_	_				H
'	20	H	4	4	<u>٠</u>	1	_		_	_	<u> </u>	_			_	70	_	<u> </u>							L
	21 22	0	+	+	1	1				-	_	H				71 72	-			-			$\vdash$		ŀ
	23	V	7	+	Ť	1	_		$\vdash$	$\vdash$	H	-	_		$\vdash$	73	-	├		-	_		H	$\vdash$	r
	24	レ	╁	1	1	1	-		-	-	-				$\vdash$	74	-		Н				Н		ŀ
	25	ī	⋪	∜	ī	7	•		Г			_				75	_	ļ		Г					r
	26	ı	扌	=	~	Ż										76									Ī
	<b>4</b> 7	V	-	X	.[											77									L
	28	V	10			4			L	_		L	L			78			<u>L</u>					Ш	L
	(1) (2) (3) (3)	O	1	7		4		_	L	<u> </u>		_	_		_	79	<u> </u>	<u> </u>		_					L
_	31	7	1	<u>_</u>	-	+	_		-	_	_	$\vdash$		ļ		80 81				┝		_			ŀ
	32	H	+	F	H	4	_		┝	-	-	⊢	<u> </u>		$\vdash$	82	-	-	$\vdash$	<del> </del>	_		$\vdash$		ŀ
_	33	Н	t	-	t	<del> </del>						十	-	1	H	83	H	┢	-	$\vdash$	_		H	Н	ŀ
	34	V	ī	7	=	=	_					$\vdash$	$\vdash$	1		84	Г	<del>                                     </del>					H	Н	r
	35	=	1	>	V	1	•									85								П	ľ
	36	Λ	$\perp$	Λ	1	1										86			_						
	37	Ц	1	1	Ц	1		_		ļ	_				<u> </u>	87			_		_	<u> </u>	Ш	Ш	L
7	38	Н	+	1	N	4	_	_	_	L	_		ļ		_	88	-	<u> </u>	_						L
	40	Н	+	ł	4	1			⊢	⊢	-	┝	H			89 90	-		-	$\vdash$	_		-	Н	H
	41	Н	+	ł	╙	4	-	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	1	<u> </u>	91	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	_	Н	Н	L
<u>-</u> ·	42	Н	+	H	1	4		$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$		_		$\vdash$	91	$\vdash$	-	$\vdash$		H	$\vdash$	$\vdash$		H
	43	7	┢	V	H	+	_	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	1	$\vdash$	93	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> -</del>		H	H	ŀ
_	44	-	+	Ē	È	1		$\vdash$	t	t	t	<del>  -</del>	$\vdash$	1	$\vdash$	94	$\vdash$	+-	$\vdash$	Ė	$\vdash$		Н	H	ŀ
	<b>E</b> S	Į.	扌	_	ř	Ħ		Г	T	T	1	T	Т	1		95	$\vdash$	T	t		$\vdash$			Н	r
1	46	ì	1			Ţ								]		96									
	¥	٤	-44	ķ					L		L		Ĺ	]		97		Г							Ĺ
_	748	Ş	_	=	ţi.	ı		L			L		L		L	98	-	L	_	_	L	_	lacksquare	igsqcup	L
	24	-	4	_	Ų	4	_	-	-	╄	<del> </del>	╀	$\vdash$	ł	$\vdash$	99		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	ļ
	150	y٧	4	_	٠,	- 1		1	1	1	1	1	1	1	1	hoo	ă .	1	1			ı	1	1 1	1:

The color of the	Cla	im					Dat	е				
101		Г										
101	inal	rigin										
102	-	_	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_		$\dashv$		-	4	
103	-		$\dashv$		$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$		_	-	
104	⊢		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	$\vdash$			-	
105	$\vdash$	-	$\dashv$	$\dashv$	-	-	-				-	
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		_		$\neg$	T							
108		106		$\neg$								
109		107										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148												
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148				4		_	_	Ш				
112			_									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-		-		$\dashv$	_		_				
114	$\vdash$	-	-	-	-	$\dashv$		Н	$\vdash$		$\vdash$	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	$\vdash$	-	-		-	$\dashv$		H			H	-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	$\vdash$	-		-	-			H			-	$\vdash$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		_			٦			П		_	_	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		117										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118										
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119						<u> </u>				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	_	_							<u> </u>		L
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	_				_			_		_	L
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>		H					_	_	ļ	_	L
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149	$\vdash$	_			_			<u> </u>	_	-	-	<u> </u>
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	_	-					-	<del> </del>		$\vdash$	⊢
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	+	$\vdash$						<del>                                     </del>			Н
130		_					_			_	_	T
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129									Г	Г
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		—										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148						_				L		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	ļ	-	-				ļ	<u> </u>				L
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>						ļ	<u> </u>			<u> </u>	▙
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-		_	H				-	-	_	┝	-
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	L		H	H	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-				Н		-	1	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148		-			Т			$\vdash$			T	$\vdash$
144 142 143 144 145 146 147 148		139						L				
142 143 144 145 146 147 148		140										
143 144 145 146 147 148												
144 145 146 147 148												L
145 146 147 148	L	-	_			L	_			L		Ĺ
146 147 148 149	L			_	L	_	ldash	_		<u> </u>	_	L
147 148 149	$\vdash$	-	-	<u> </u>	-		$\vdash$	H	_	L	$\vdash$	$\vdash$
148	$\vdash$			_	_	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$
149	-			<u> </u>	<del> -</del>		-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝
150	$\vdash$	1/10		_	-	_	3.00	1.07		-	┝	$\vdash$
	H	150						_	- 190	7.5	-	$\vdash$

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

Best Available Copy